

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ВТ-400 термостат жидкостный всокотемпературный



Специализированный термостат предназначен для работы на внешний контур закрытого или открытого типа. Может использоваться для высокотемпературной перегонки высококипящих веществ и для осуществления высокотемпературных каталитических реакций. Имеет встроенный газовый затвор для предотвращения окислительной деструкции теплоносителя при контакте с воздухом. Диапазон регулирования температуры +100...+400 С

Технические характеристики:

технические характеристики.	
Диапазон регулирования температуры	+100+400 °C
Дискретность установки регулируемой температуры	±0.01 °C
Цена единицы младшего разряда индикатора температуры	±0.01 °C
Номинальная мощность нагревателя	2000 Вт
Максимальное давление насоса:	
• нагнетания	0.33 бар
• всасывания	0.23 бар
Максимальная производительность насоса:	
• нагнетания	15 л/мин
• всасывания	5 л/мин
Объём теплоносителя во внутренней ванне термостата при +20 °C	5л
Рекомендуемый теплоноситель:	
• для диапазона температур от +100 до +150 °C	ПМС-20
• для диапазона температур от +100 до +300 °C	ПМС-100
Габаритные размеры термостата	270×485×855 мм
Масса термостата без теплоносителя	50 кг